⑪特許出願公開

[®] 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-237908

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)10月17日

B 01 D 13/01

8014-4D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

中空糸型膜分離装置用の沪過モジュール

②特 願 昭61-78171

20出 願 昭61(1986)4月7日

の発明者 広田の発明者 古川

守 之征 弘

栗田工業株式会社

東京都新宿区西新宿3丁目4番7号 栗田工業株式会社内 厚木市森の里若宮7番1号 栗田工業株式会社総合研究所

内

⑩発 明 者 鶴 見

の出 願 人

武

東京都新宿区西新宿3丁目4番7号 栗田工業株式会社内

東京都新宿区西新宿3丁目4番7号

邳代 理 人 弁理士 福田 信行

外2名

明 細 書

4. 発明の名称

中空糸型膜分離装置用の沪過モジュール

2 特許請求の範囲

(1) 多数本の中空糸を多孔の保護筒内で集束し、 上記保護筒の上端を内部に埋めると共に各中空糸の上端を上面に開口させて中空糸と保護筒の上端部を一体に上端盤で固定し、上記保護筒と中空糸の下端を内部に埋めて一体に固定すると共に、上下方向に貫通した複数の貫通孔を有する下端盤を備えた中空糸型膜分離装置用の沪過モジュールにおいて、

上記保護簡の孔を中部、上部に多く設けた ことを特徴とする沪過モジュール。

(2) 特許請求の範囲(1)の沪過モジュールにおいて、孔の全開口面積を保護筒の表面積に対して5 多以下とし、その5 ち約 60 多は保護筒の上部、約 30 多は保護筒の中部に、約 /0 多を保護筒の下部に設けた沪過モジュール。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

との発明は中空糸型膜分離装置で用いる沪過 モジュールに関する。

- 2 --

(従来の技術)

処理塔の上部に仕切板を設けて仕切板の上を 集水室、下を処理室とし、多数本の中空糸を多 孔の保護筒内で集束して構成した沪過モジュー ルの上端を前記仕切板に固定して処理室内に多 数の沪過モジュールを吊設すると共に、

前記各沪過モジュールの下端を嵌合する嵌合口を備えた保持板を前記仕切板に対し下方に離して固定することにより上記嵌合口で各戸過外をではより上記保持板の下部と対けると共に、部の外理室内下部には上記筒で配設し、上記処理を空気を供給した原水を各沪過モジュールを構成の中空系の外面で沪過し、処理水を中空系の中の部を経て前記集水室に得る外圧沪過式の中で

糸型膜分離装置を本出願人は特願昭 60-/359 / 4号で提案した。

上記炉過モジュールは多数本の中空糸を多孔の保護筒(ブラスチック製の通称トリカルネット)内で集束し、上記保護筒の上端を内部に埋めると共に各中空糸の上端を上面に開口させて中空糸と保護筒の上端部を一体に上端盤で固定し、上記保護筒と中空糸の下端を内部に埋めて一体に固定すると共に、上下方向に貫通した複数の通気孔を有する下端盤を備えている。

上記装置で沪過を行うと時間の経過につれ原水中の濁質が中空系の外面に補捉されて付着し、次第に沪過差圧が高くなつて沪過効率が低下するので定期的に、或は随時に沪過を中断し、送気泡を下端盤の貫通孔から保護節で囲まれた内部に上昇させ、この気泡と処理室中の水とにより各沪過モジュールを構成する夫々の中空系の外面に付着した濁質を剥離(フラツシング)し、次に処理室内から水を塔外に抜出して剥離した

-5-

図示の実施例において、/は処理塔、2は処理塔内上部に設けられてその上を集水室3、下を処理室4に区割する仕切板、5…は上端を仕切板 2に固定された多数の戸過モジュール、6は保持板、7は上配保持板の戸過モジュール、6は保持板、7は上配保持板の下方に離して固定するための方に発けた簡部、9は上配筒部で囲まれた内部に洗浄用空気を供給する送気管、10は保持板6の下面に少くとも上記筒部8と同等か、それよりも長く下向きに設けて洗浄空気が入るのを防止した通水管を示す。

各戸過モジュール 5 は多孔の保護筒 // と、上記保護筒の内部で集束された多数本の中空糸 /2 … と、保護筒と中空糸の上下各端部を接着結合した保護筒よりも外径が一回り大きな上端盤 // 及び下端盤 /4 からなる。上記両盤 /3、 /4 は筒形のブラスチック 製外枠と、この外枠中に充填されて硬化し、保護筒と中空糸の各端部を結合するエボキシ樹脂などの接着層で形成され、保護筒 濁質を処理室から除去する洗浄を行うことが必要である。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら沪過モジュールの保護簡は上部、中部、下部の全長にわたり一様に孔を有するので、保護簡の内部に放出された気泡の一部は保護簡下部の孔から簡外に抜け出し、処理室内の沪過モジュールの間隔中を浮上して洗浄に寄与しなくなるため洗浄効率が悪く、且つ洗浄に時間がかよる。

(問題点を解決するための手段)

そとで本発明は炉過モジュールの保護筒の孔を中部、上部に多く設けたととを特徴とする。 (作 用)

洗浄の際に保護筒の内部に放出された気泡は、 保護筒の下部は孔が無いか、あつても少ないの で、保護筒下部から筒外に抜出すことは無いか、 少なく、大部分は中部、上部に達して外に抜出 す。

(寒施例)

-6 -

の内部に集束された各中空糸/2…の上部は上端盤/3を貫通して上端盤の上面に開口し、下端は保護筒の各端と同様に下端盤/4中で接着層により塞がれる。尚、下端盤/4は中空糸/2…の隣接間隔に上下方向の貫通孔/4′…を有する。 各沪過モジュール5を取付けるため、仕切板 2

尚、必要に応じ仕切板の上記孔の回りの下面に上端が当接し、下端は篏合口はを構成する筒の上半部外周に篏合する多孔のガイド筒はを設けてもよい。又、上記筒篏合口はを構成する下半部の回りには孔//を1つ或は数個開設して置くことがのぞましい。

沪過を行うには処理室4内に底部の口/8から原

-9-

とうしてフラッシングを行つたら空気の供給を停止し、処理室内の水を剥離した濁質とよもに洗浄魔水として口/8から処理塔の外に排出する。この場合、各沪過モジュール中の洗浄魔水は下端盤14の貫通孔14~を通じ、又、保持板6の洗浄廃水は下向きに取付けた通水管10を通じ下に抜く。

又、各沪過モジュールの中空糸外面から別離した獨質がモジュールの下端を嵌合した簡の内向の嵌合口は内に水とよもに溜ることは、前述の様に簡の回りに孔//を開設して離くことで防止できる。即ち、この孔//は簡の内周に嵌合した各沪過モジュールすの下端盤/4の上に建通し、下端盤/4で鑑がれた嵌合口の内部に残溜しようとする水を濁質とよもに保持板6上に排出するからである。

こうして、処理室 4 中の水を口/8 から全部排水 し終つたら、再び沪過を再開する。尚、沪過モ ジュールの寿命が尽きて交換する等の際は集水 室 3 を覆り頂璧 3'を外し、仕切板 2 ごと沪過モ 水を供給する。とれにより原水は各沪過モジュール 5 の内部に下端盤14の貫通孔144や、ガイド筒16、保護筒11の孔を通つて入り、中空糸12の管壁を透過し、各中空糸の中空部を経て集水室 3 に集まり、処理筒 1 の頂部の口19から出、中空糸の外面には原水中の濁質が捕捉されて次第に付着する。

中空糸の外面に付着した濁質によつて沪過差圧が上昇して来たら、沪過を中断して洗浄を行う。それには種々の方法があるが、いずれにしても空気排出口20に接続した排気管の弁を開き、保持板6の下の簡部8で囲まれた内部に送気管9で空気を供給する。

これにより空気は各戸過モジュール 5 の下端盤 14の貫通孔 14'からモジュール 5 の各々の内部に 均等に入り、中空糸 12の間隔中を気泡となつて 浮上する際に水と協同して中空糸の外面に付着した 濁質を剥離するフラッシングを行い、処理室の水面上に出た空気は空気排出口 20 から塔外に排気する。

-10-

ジュール5、保持板6を処理塔/から抜出して 取扱うことができる。

さて、炉過モジュール s の保護筒 // はポリプロピレンやポリエチレン等の高分子材料によるトリカルネットからなり、従来のものは上下の全長に / ~ 2 mm 角の孔 // を有していた。このため、フラッシングの際に各炉過モジュールの下端盤/4の貧通孔 /4 から保護筒 s で囲まれた内部に放出された気泡の一部は下部の孔から筒外に抜け出し、洗浄に関与しなくなる。

このため保護筒 5 は第 3 図に示す様に下部を無孔にするか、孔川を少く設け、中部と上部に孔川を多く設ける。好ましくは保護筒の孔川の全開口面積は保護筒の表面積の5 %以下、約 2 %までとし、その5 ち約 60%を上部に、約 30%を中部に、下端に約 10 % 設ける。

洗浄効率の面からだけ考えると孔川は保護筒の 上部にだけ設けるべきであるのに、下端にも設 けるのは、洗浄廃水を下に抜く際に下端盤の員 通孔川だけではスムースに抜けず、濁質が従ん で内部に残る虞れがあるため、下端の孔川から外に抜き、篏合口がの孔川を経由して保持板ら上に排出するためである。又、中部にも設けるのは行過時に原水を保護筒かの内部に導入するためである。そして、下端に孔川があつても、保護筒の下端内部に入つた空気は浮上するので下端の孔川からは殆ど外に出ないを開口面積が大きい上部の孔川から筒外に出ることがない。

これにより送気管 9 から簡部 8 内に供給し、下端盤 14の貫通孔 14'…から保護筒 11 で囲まれた内部に供給された空気はその殆どが保護筒の上部から簡外に出る様になり、中空糸の外面に捕捉された濁質を剥離するのに有効に作用する。本発明の効果を以下に述べる実験により確認した。

分画分子量 80000 の中空糸を有する直径 100 mm の炉過モジュールを 5 本内蔵した図示の試験装

-/3-

シング用の空気は殆どこの上端の大きな孔から外に出るので空気は濁質剥離機能を最大に発揮する。

(発明の効果)

本発明により空気フラッシングで中空糸外面に捕捉された濁質を剥離する際、略全量の空気でフラッシングが行えるため少ない空気吹込量で効率的に洗浄でき、空気吹込量、洗浄所要時間、洗浄回数は著しく減少する。

4 図面の簡単な説明

第1図は中空糸型膜分離装置の全体の概略断面図、第2図は同上の一部の拡大断面図、第3 図は本発明による沪過モジュールの一例の側面図で、図中、5は沪過モジュール、//は保護筒、/2は中空糸、/3は上端壁、/4は下端板、/4/は貫通孔、///は保護筒の孔を示す。 置(沪過面積 20 ㎡)に関質 Fe 20s. nH20 /~5 号 as Fe/2 を含む原水を流速 0.4 ㎡/㎡·Hで通水して沪過を行い、中空糸の鉄捕捉量が 10 g as Fe/㎡ になった時点で洗浄を行った。

5 本の沪過モジュールの各保護簡が全長均一に 孔を有している場合は空気を10分間 35N4/=- エレメント供給して6回洗浄を行つても沪過差圧の回復効率は60%に過ぎなかつた。

しかるに 5 本の炉過モジュールの各保護筒が下端に 10 多、中部に 30 多、上部に 60多の開口面積の孔を有する場合、 25 NL/= -エレメントで空気を 10 分間供給し、 3 回洗浄を行つただけで炉過差圧の回復効率は 95% に達した。

尚、上部、中部に散ける孔の一つ宛は幅2 mm、高さ5 mm程度のものでよいが、下端の孔 // a は底辺 /0 mm、高さ/0 mm程度のほど三角形の孔が洗浄廃水を迅速に抜き出すのに好ましい。

又、上部の上端には中部、上部にある孔よりも大きな孔 //b、 例えば下端の孔と同様な底辺 /のmm、高さ /0 mm 程度の三角形の孔を設けると、フラツ

